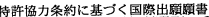
寺許協	協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷	1/6 日時 2003年10月21日(21.10.2003)火曜日 09時34分13秒
	必押令良到	
-1	受理官庁記入欄	
-1	国際出願番号	
-2	国際出願日	PCT
		(21.10.03)
A		21,10,03
3	(受付印)	變領印
	様式-PCT/RO/101	:
	この特許協力条約に基づく国	· ·
! -1	際出願願書は、	
•	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
	H-1	(updated 01.07.2003)
	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されるこ	-
	とを請求する。	· ·
	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
	出願人又は代理人の書類記号	H102-2407PCT
	発明の名称	
	出願人	固体高分子型燃料電池用電極構造体
	この欄に記載した者は	
:	右の指定国についての出願人で	出願人である (applicant only)
	一ある。	I TIPE C PO T J T C V J IB AE LEI THE THE TREE FOR TON
jа	名称	States except US)
en	1	本田技研工業株式会社
ja	Name	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
) a	あて名:	107-8556 日本国
		東京都 港区
	1	南青山二丁目1番1号
en	Address:	1-1, Minami-Aoyama 2-chome,
		Minato-ku, Tokyo 107-8556
_		Japan
	国籍 (国名)	日本国 JP
•	住所 (国名)	日本国 JP
	電話番号	81-3-5412-1114
	ファクシミリ番号	81-3-5412-1524
1	その他の出願人又は発明者	UI U U414-1344
1-1	この欄に記載した者は	LLEG L TO SEE AND SEC. A.
	している。これには、した。日は、	出願人及び発明者である (applicant and
1-2	 右の指定国についての出願人で	inventor)
-	石の指定国についての出願人で ある。	米国のみ (US only)
l-4 j	氏名(姓名)	福田 薫
1-4c	Name (LAST, First)	
-5 j	1	FUKUDA, Kaoru
- J J	あて名:	351-0193 日本国
i		埼玉県 和光市
		中央一丁目4番1号
ا ہ		· 殊式会社本田技術研究所内
-5e	Address:	c/o KABUSHIKI KAISHA HONDA GIJUTSU KENKYUSHO,
		4-1, Chuo 1-chome,
		Wako-shi, Saitama 351-0193
	·	Janan
-6	国籍(国名)	Japan 日本国 JP



特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出顧用) - 印刷日時 2003年10月21日 (21.10.2003) 火曜日 09時34分13秒

111-2	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)
[[]-2-4]	氏名(姓名)	谷 雅樹
a [11-2-4c	Name (LAST, First)	TANI, Masaki
n [[[-2-5]	あて名:	351-0193 日本国
i I I - 2 - 5 c n	Address:	埼玉県 和光市 中央一丁目 4 番 1 号 株式会社本田技術研究所内 c/o KABUSHIKI KAISHA HONDA GIJUTSU KENKYUSHO, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama 351-0193 Japan
111-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP
111-3 111-3-1	その他の出願人又は発明者	 出願人及び発明者である(applicant and
111-3-1	この欄に記載した者は	inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
[[[-3-4 j	ある。 氏名(姓名)	加地 勇人
III-3-4e	Name (LAST, First)	KAJI, Hayato
III-3-5j	あて名:	351-0193 日本国 埼玉県 和光市
III-3-5e n	Address: 国籍(国名)	中央一丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内 c/o KABUSHIKI KAISHA HONDA GIJUTSU KENKYUSHO, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama 351-0193 Japan 日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
111-4	その他の出願人又は発明者	HTE VI
[[-4-]	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人で	
[[[-4-4j	ある。 氏名(姓名)	稲井 滋
a III-4-4c		INAI, Shigeru
n -4-5 j	あて名:	351-0193 日本国
a -4-5c n	Address:	埼玉県 和光市 中央一丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内 c/o KABUSHIKI KAISHA HONDA GIJUTSU KENKYUSHO, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama 351-0193 Japan
III-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-4-7	住所 (国名)	日本国 JP
414 7 (1年17 (閏年)	H 각으면 V

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年10月21日 (21.10.2003) 火曜日 09時34分13秒

その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applic inventor) おっちょ 古の指定国についての出願人である。 氏名(姓名) 氏名(姓名) 氏名(姓名) 氏名(姓名) 氏名(姓名) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	ant and
inventor) 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名)	Jant and
111-5-2 右の指定国についての出願人である。 米国のみ (US only) 111-5-4i 氏名(姓名)	
ある。 [111-5-4j 氏名(姓名) 室 岳志	
[III-5-4j 氏名(姓名) 室 岳志	
Name (LAST, First) MURO, Takeshi	
『I(1-5-5i あて名: 351-0193 日本国	
埼玉県 和光市中央一丁目4番1号	
株式会社本田技術研究所内	
_ /_ VARUELLY! VAICUA HONDA G!	JUTSU KENKYUSHO,
Address: (C/O KABUSHIKI KAISHA HUNDA di	
Wako-shi, Saitama 351-0193	
Japan	
III-5-6 国籍 (国名) 日本国 JP	
111-5-7 住所(国名) 日本国 JP	
W: 又の他の中簡(又付発明者	
111-6-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (app!!	cant and
inventor)	
111-6-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	
ある。 111-6-4j 氏名(姓名) 渡邉 真也	
Name (LAST, First) WATANABE, Shinya	
111-6-51 あて名: 351-0193 日本国	
埼玉県 和光市	
中央一丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内	
L. CARDICULKI KALCHA HONDA G	IJUTSU KENKYUSHO,
Address: C/O KABUSHIKI KATSHA Hollow W	·
Wako-shi, Saitama 351-0193	
Japan	
III-6-6 国籍(国名) 日本国 JP	
111-6-7 住所(国名)	
TV-1 代理人又は共通の代表者、通	
知のあて名	
下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動	
する	
IV-I-ija 氏名(姓名) 末成 幹生	
IV-1-1cm Name (LAST, First) SUENARI, Mikio	
IV-1-2ja あて名: 104-0031 日本国	
古古邦 中中区	- 一番ゼルク唯
京橋一丁目6番13号 アサニ	1 水間 にから 陌
1V-1-2cm Address: Asaco Kyobashi Building 3rd	1100r, 0-13,
Kyobashi 1-chome,	
Chuo-ku, Tokyo 104-0031	
Japan	
17-1-3 電話番号 81-3-3535-3910	
17-1-4 ファクシミリ番号 81-3-3535-3909	
1V-1-5 電子メール addiv@suenari-pat.com	

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年10月21日 (21.10.2003) 火曜日 09時34分13秒

V	国の指定	
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
	る。)	ある他の国
V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	US
V-5	る。) 指定の確認の宣言	
V-6	出、上記の指定に加づめた。 は、上記の指定に基認をに加づめた。 規則4.9(b)の規定とでに基認をに加づめた。 特許協力条約の国の示はを国のでで定た。 大-6欄顧に示は確びでによる。 大-6欄顧が並る前は、になるになる。 大-6個顧がででは、認定を優そこよる。 大-6個のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	
VI-1-1 VI-1-2 VI-1-3	主張 出願日 出願番号 国名	2002年10月28日(28.10.2002) 特願2002-312645 日本国 JP
VI-1-3	生の国内出願に基づく優先権	HTEV
V1-2-1 V1-2-2	主張 出願日 出願番号	2002年10月30日(30.10.2002) 特願2002-315501
VI-2-3	国名	日本国 JP
VI-3-1 VI-3-2	先の国内出願に基づく優先権 主張 出願日 出願番号	2002年10月30日(30.10.2002) 特願2002-315801 日本国 JP
VI-3-3	F-1 1-1	
VI-4	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願 類の認証謄本を作成し国際事 局へ送付することを、受理官 に対して請求している。	多 方
VII-1	特定された国際調査機関(ISA	日本国特許庁(ISA/JP)

H102-2407PCT

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年10月21日 (21.10.2003) 火曜日 09時34分13秒

	原本(出願用) - 印刷日時	2003年10月21日(21.10.2000)7C型日	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国 際出願日における出願人の資格	-	
	に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国 際出願日における出願人の資格	-	
	に関する申立て	_	
V[[]-4	発明者である旨の申立て (米国 を指定国とする場合)		
V111-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	-	
TX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
1X-1	願書(申立てを含む)	6	-
1 X-2	明細書	31	-
IX-3	請求の範囲	3	
[X-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1 X-5	図面	9	
I X-7	合計	50	添付された電子データ
	添付書類	添付	
I X-8	手数料計算用紙	√	-
1 X-9	個別の委任状の原本	√	
IX-11	包括委任状の写し	✓	-
IX-17	PCT-EASYディスク	-	フレキシブ ルディスク
1X-18	その他	納付する手数料に相当す	T-
14 .0		る特許印紙を貼付した資	
1X-18	その他	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	-
1X-19	要約書とともに提示する図の番号	なし	
TX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印	ANTENA	
X-1-1	氏名(姓名)	末成 幹生	
	 -	受理官庁記入欄	
10-1	国際出願として提出された書		
	類の実際の受埋の日		
10-2	図面 :	1	
10-2-1	受理された	1	
10-2-2	不足図面がある		
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(
10-4	訂正日) 特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理	3	
	I D FI		
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送 付していない		
	1130		

6/6

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年10月21日 (21.10.2003) 火曜日 09時34分13秒

H102-2407PCT

国際事務局記入欄

11-1	-	